



Ledinaire Clear Accent

RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH

Ledinaire Clear Accent, Adjustable, 6 W, 550 lm, 2700 K, Gradation à coupure de phase, UGR23, Transparent, IP20/65

Une famille complète de projecteurs encastrés qui offrent des performances d'éclairage supérieures. Choisissez la meilleure solution pour chaque projet parmi les têtes fixes/réglables et les 3 CCT. Profitez d'une performance fiable et sans entretien.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Type de lampe	LED	Tension d'entrée	220 à 240 V
Driver inclus	Oui	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Nombre d'appareillages	1 unité	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Source lumineuse remplaçable	Non	Courant d'appel	1,4 A
Photométries et colorimétries		Durée courant d'appel	0,2 ms
Flux lumineux	550 lm	Consommation électrique	6 W
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Efficacité lumineuse (nominale)	91 lm/W	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Câble	Câble 0,75 m sans prise
Valeur de scintillement (PstLM)	0,1	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	240
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	Températures	
Type d'optique	Angle de faisceau 60°	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	60°		
Indice UGR	23		

Ledinaire Clear Accent

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation (MARCHE/ARRÊT)
Interface de commande	Gradation à coupure de phase
Flux lumineux constant	Non

Matériaux et finitions

Matériaux du corps	Métal-Plastique
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	43 mm
Diamètre total	89 mm

Normes et recommandations

Indice de protection	IP20 (IP65 avant)
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,35 J renforcé]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Garantie	3 ans
Conforme à RoHS	Oui

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	-0%,+20%
Chromaticité initiale	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM
Tolérance de consommation électrique	-10%,+5%

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	1,2 %
------------------------------	-------

Conditions d'utilisation

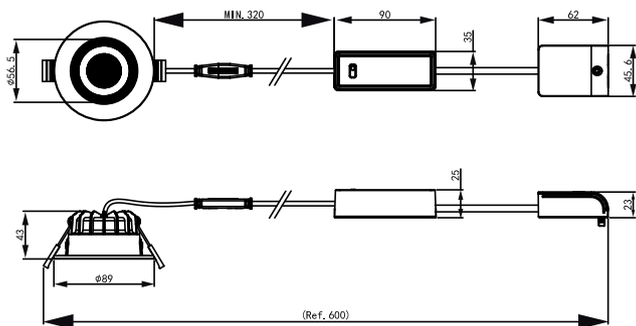
Convient pour la commutation aléatoire	Non
--	-----

Données logistiques

Code EOC	872016920886500
Nom du produit de la commande	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH
Code de commande	20886500
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	929003322702
Nom de produit complet	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169208872

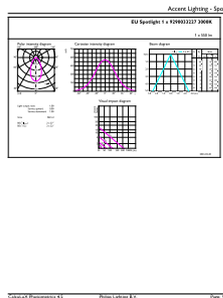
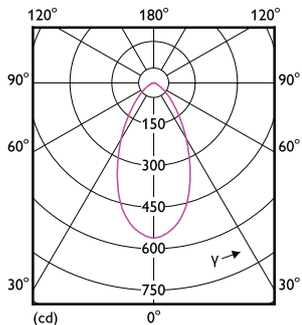


Schéma dimensionnel



Ledinaire Clear Accent

Données photométriques



Light Distribution Diagram - RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH

Accent Lighting Spots - RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH

